



## Werkstudent:in für die Backendbetreuung in der Elektromobilität

### ELEKTRONEN IM TANK?

#### DEINE KARRIERE BEI DER GP JOULE GRUPPE

Mit Strom aus Wind und Sonne, mit Grünem Wasserstoff, mit CO<sub>2</sub>-freier Mobilität, mit smarter Speicherung und Nutzung bauen wir das Energiesystem der Zukunft. So stellt GP JOULE die Energieversorgung als universeller Anbieter für erneuerbare Energien die Energieversorgung für Generationen sicher. Den gesamten Energieverbrauch erneuerbar zu produzieren, ist für uns mehr als ein Ziel. Es ist unsere Verantwortung. Seit 2009 setzt GP JOULE diese Verantwortung in die Tat um. Auf Augenhöhe mit den Menschen, Gemeinden und Unternehmen schaffen wir die echte Energiewende.

GP JOULE CONNECT stellt als Teil der mittelständischen Unternehmensgruppe vollumfängliche wie modulare Lösungen für E-Mobilität bereit, die nicht nur auf die Bedarfe von Kommunen sowie von Wohnungs-, Energie- und Tourismuswirtschaft ausgerichtet sind, sondern sich bis zum Endkunden erstrecken.

Für die **GP JOULE Connect GmbH** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Standorte **Reußenköge** oder **Hamburg** (Mobiles Arbeiten anteilig möglich):

#### Werkstudent:in für die Backendbetreuung in der Elektromobilität

#### Firmenname

GP JOULE

#### Tätigkeitsbereich

IT und Software-Entwicklung

#### Karrierestufe

Berufseinsteiger

#### Nähe

22761 Hamburg,  
Deutschland  
25821 Reußenköge,  
Deutschland  
Mobiles Arbeiten

#### Arbeitsverhältnis

Werkstudent

#### Ansprechpartner

Lena Hansen  
+4946716074220  
bewerbung@gp-joule.de

#### Stellenanzeige

<https://karriere.gp-joule.de/?id=f88925>



### DEINE AUFGABEN

- Mitwirken bei der remoten Unterstützung der Projektleiter:innen und Servicemitarbeitenden durch Verfolgung der Backendvorgänge während der Inbetriebnahme der Ladeinfrastruktur
- Anlegen neuer Benutzer:innen, Kunden und Ladepunkte der GP JOULE CONNECT inkl. der Rechte- und Lizenzenverwaltung sowie Anpassung und Pflege der Datensätze der Tarife und Rechnungsdaten
- Unterstützung und Durchführung bei der Anpassung und Pflege von Datensätze zu den Tarifen und Rechnungsdaten in dem Backenend -System zur Ladeinfrastruktur
- Auswertung und Analyse von Daten-Exporten und Fehlerquellen sowie Mitwirkung beim Aufbau und der Implementation einer Wissensdatenbank
- Kreative Ideenfindung und Unterstützung für die kontinuierliche Weiterentwicklung der Backendprozesse und Optimierung der Serviceprozesse seitens der Software

## DEIN PROFIL

- Eingeschrieben in einem Studiengang, vorteilhafte - aber nicht zwingende - Fachrichtungen sind Technik, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder -ingenieurwesen
- Erste Kenntnisse in der Softwarebetreuung und Administration, wünschenswerterweise mit gutem technischen Verständnis und Interesse an der Elektromobilität/ Ladeinfrastruktur
- Methodenkenntnisse im Umgang mit Datenbanken oder ähnlichen Tools sind von Vorteil
- Offene, direkte und freundliche Kommunikation auf Deutsch in Wort und Schrift sowie sehr guter Umgang mit Office 365
- Hohe Kontaktfreude und Eigenmotivation, selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Hands-on-Mentalität und Lösungsorientierung

## UNSER ANGEBOT

- Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens
- Einzigartiger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten
- Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit durch flexibles Arbeiten mit moderner IT-Ausstattung
- Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke, Obst & Getränke im Büro, oder betriebliches Gesundheitsmanagement

## BIST DU GELADEN, WIR SIND STARTKLAR!

Dann freuen wir uns über Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Bitte gib Deine Gehaltsvorstellung und Dein frühestmögliches Eintrittsdatum an.

Es spielt bei uns keine Rolle, woher Du kommst, wo Du zur Schule gegangen bist oder in welcher Branche Du aktuell tätig bist. Wenn Du außergewöhnliche Dinge leisten willst, solltest Du bei uns mitmachen, um die Zukunft der erneuerbaren Energie mitzugestalten.

Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.